(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. September 2005 (01.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/081089 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G06F 1/00

- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2005/001817
- (22) Internationales Anmeldedatum:

22. Februar 2005 (22.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 009 065.3

23. Februar 2004 (23.02.2004)

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: KISTNER, Stefan [DE/DE]; Kölner Strasse 132, 53840 Troisdorf (DE).
- (74) Anwalt: COHAUSZ DAWIDOWICZ HANNIG & PARTNER; Schumannstrasse. 97-99, 40237 Düsseldorf
- . (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

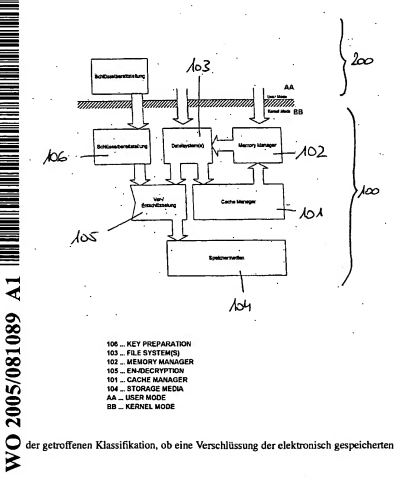
[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(57) Abstract: The invention concerns a method for preventing the loss of

data

carriers:

- (54) Title: METHOD FOR PROTECTING CONFIDENTIAL DATA
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM SCHÜTZEN VON VERTRAULICHEN DATEN



confidentiality of data electronically stored in a computer system, comprising the following steps: analyzing the protocol and the data flow from and to data carriers and/or peripheral devices; forming a classification, particularly for differentiating between non-exchangeable exchangeable determining, according to the encountered classification, whether an encryption of the electronically stored data is required for preventing the loss of confidentiality of the data and, according to this determination; optionally supplementing the file system on an exchangeable data carrier with a cryptographic encryption and/or carrying out a cryptographic encryption of all or several of the blocks of the exchangeable data carrier.

(57) Zusammenfassung: Verfahren zur Nerhinderung des Verlustes der Vertraulichkeit der in einem Computersystem elektronisch gespeicherten Daten mit den Schritten: - Analyse des Protokolis und des Datenstromes von und zu Datenträgern und/oder Peripheriegeräten; - Bildung einer Klassifikation, insbesondere Unterscheidung zwischen nicht wechselbaren sowie wechselbaren Datenträgern - Festlegung in Abhängigkeit

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

19

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.